



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

# Misurare il consumo di suolo per uno “sviluppo” oltre la crescita

In un contesto di crisi generalizzata (climatica, energetica, approvvigionamento di beni primari e non, sicurezza), il consumo di suolo rappresenta una questione ormai storica negli studi geografici, paesaggistici e urbanistici. Rispetto alla tematica, i relatori affronteranno le strategie e gli indirizzi a partire dal livello europeo, fornendo in particolare una fotografia della situazione in Friuli Venezia Giulia. Volendo sottolineare l'importanza dei servizi ecosistemici offerti dal suolo, si presenteranno le sfide che il riuso dell'ambiente già costruito, gli interventi di compensazione e di rinaturalizzazione/decementificazione pongono alle politiche di pianificazione. Gli interventi si inseriscono all'interno di uno sforzo di trasformazione dello spazio urbano per immaginarlo come un luogo sostenibile e giusto in cui vivere bene, in cui poter coniugare esigenze ecologiche e sociali, moderatezza e condivisione.

## DIVAGANDO Geografie e dintorni

A CURA DEI GEOGRAFI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI UDINE



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura

DIPARTIMENTO DI  
LINGUE E LETTERATURE,  
COMUNICAZIONE,  
FORMAZIONE E SOCIETÀ

DIPARTIMENTO DI  
STUDI UMANISTICI  
E DEL PATRIMONIO  
CULTURALE

**VENERDÌ 3 FEBBRAIO 2023**

Ne discutono

**SILVIO CRISTIANO**

IUAV Venezia

**ELISABETTA PECCOL**

Università di Udine

Moderata

**FEDERICO VENTURINI**

Università di Udine

**PALAZZO ANTONINI  
VIA PETRACCO 8, UDINE  
AULA 5 – ORE 15.30**

**ONLINE SU PIATTAFORMA TEAMS  
RICHIEDERE IL LINK A:  
labgis@uniud.it**

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE:  
andrea.guaran@uniud.it**

**INFO  
andrea.guaran@uniud.it  
francesco.visentin@uniud.it**

In collaborazione con



SOCIETÀ GEOGRAFICA ITALIANA  
ONIS